

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 04-176291
 (43)Date of publication of application : 23.06.1992

(51)Int.CI. H04N 7/137
 H03M 13/00

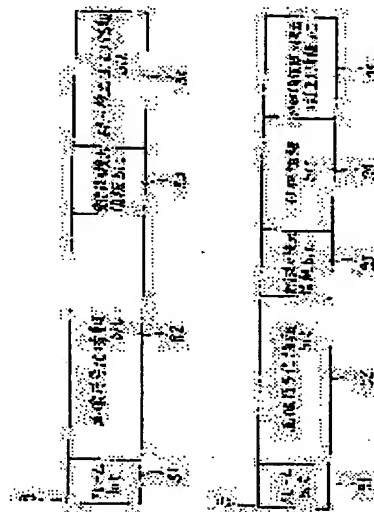
(21)Application number : 02-302365 (71)Applicant : HITACHI LTD
 (22)Date of filing : 09.11.1990 (72)Inventor : ISHINABE IWAO

(54) PICTURE ENCODING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a deteriorated picture generated due to transmission error refresh frequently and to improve the accurate reproducibility of a picture by controlling the generation of inner-frame prediction more frequent in the environment where the transmission performance is bad or in the environment where the transmission performance deteriorates temporarily.

CONSTITUTION: Frame information, picture encoding information, error detection information which can detect the error during frame transmission, and reception transfer error detection result information is multiple-distributed to a transfer frame. The error rate on the transmission side can be predicted based on a reception error (error rate) obtained from a reception error (error rate) detection circuit. A counter measuring the number of inter-frame prediction continuities for each processing unit block and outputting the number of inter-frame prediction continuity executions of an objective encoding block at the time of encoding is provided. The picture encoding control adapted to the transmission error character of the transmission path is performed by comparing the number of the maximum continuity inter-frame predictions adapted to the transmission path obtained from the predicted transmission transfer error rate and the outputted counter value and forcibly indicating the inter-frame prediction encoding against the encoding control part when the counter value is equal or exceeding to the number of the maximum continuity inter-frame predictions.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

⑪ 公開特許公報 (A) 平4-176291

⑥Int.Cl.^oH 04 N 7/137
H 03 M 13/00

識別記号 厅内整理番号

A 6957-5C
7259-5J

⑪公開 平成4年(1992)6月23日

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

⑫発明の名称 画像符号化方式

⑬特 願 平2-302365

⑭出 願 平2(1990)11月9日

⑮発明者 石鍋 嶽 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所戸塚工場内

⑯出願人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑰代理人 弁理士 小川 勝男 外1名

明細書

1. 発明の名称

画像符号化方式

2. 特許請求の範囲

1. 入力された画像に適応してフレーム間予測符号化とフレーム内予測符号化を符号化対象要素を集合したブロック単位に選択する画像符号化方式に於いて、伝送フレームにフレーム情報と画像符号化情報と伝送フレーム中に誤りを検出可能な誤り検出情報と受信伝送誤り検出結果情報を多重分配する手段と伝送フレームから誤り検出情報を用いて受信伝送誤り(誤り率)を検出する手段と検出した受信伝送誤り(誤り率)検出結果を相手へ送信する手段と相手が送信した受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報を受信し一定時間監視する手段とを設け、その監視結果により自身の送信伝送誤り率を予測し、その伝送誤り率に適した符号化時の連続してフレーム間予測を実行できるブロック毎の連続回数の最大値を予測し、設定することにより、伝

送路の伝送誤り率に適用して実用に耐える符号化画像を通信できることを特徴とする画像符号化方式。

2. 請求項1において、受信伝送誤りの検出において伝送フレーム中の全てに対して誤り検出可能な誤り検出情報を用いることなく、伝送フレーム中の一部の情報(例えば、伝送フレーム中に画像符号化情報と共に多重された付加情報とその誤り検出符号)に対して有効な誤り検出手段を用いることにより伝送フレーム全体の受信伝送誤りを予測する、伝送路の伝送誤り率に適用して実用に耐える符号化画像を通信できることを特徴とする画像符号化方式。

3. 請求項1において、受信伝送誤りの検出において伝送フレーム中の全てに対して誤り検出可能な誤り検出情報を用いることなく、受信した画像符号化情報の復号過程において検出された符号則違反の出現を監視することにより伝送フレーム全体の受信伝送誤りを予測し、伝送路の伝送誤り率に適用して実用に耐える符号化画像

を通 できることを特徴とする画像符号化方式。

4. 請求項 1, 2, 3 のいずれかにおいて、送信 伝送誤り率を予測する手段において、検出した 受信伝送誤り(誤り率)を相手へ送信する手段 と相手が送信した受信伝送誤り(誤り率)情報を 受信し一定時間監視する手段とを設けること なく、検出した受信伝送誤り(誤り率)から直 接予測し、その伝送誤り率に適した符号化する 時の連続してフレーム間予測を実行できるブロ ック毎の連続回数の限度の値を設定することに より、伝送路の伝送誤り率に適用して実用に耐 える符号化画像を通信できることを特徴とする 画像符号化方式。

5. 請求項 1 または 2 において誤り検出符号の変 わりに誤り訂正符号を用いることにより、伝送 路の伝送誤り(誤り率)を検出し、その伝送誤り (誤り率)に適用して実用に耐える符号化画像を 通信できることを特徴とする画像符号化方 式。

6. 請求項 1, 2, 3, 4, 5 のいずれかにおい

て、受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報から 自身の送信伝送誤り率を予測し、その伝送誤り 率に適した符号化時の連続してフレーム間予測 を実行できるブロック毎の連続回数の最大値を 予測する手段に於いて予め測定して求めた表を 用いる、伝送路の伝送誤り率に適用して実用に 耐える符号化画像を通信できることを特徴とす る画像符号化方式。

7. 請求項 1, 2, 3, 4, 5 のいずれかにおい て、受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報から 自身の送信伝送誤り率を予測し、その伝送誤り 率に適した符号化時の連続してフレーム間予測 を実行できるブロック毎の連続回数の最大値を 予測する手段に於いて関数を用いる、伝送路 の伝送誤り率に適用して実用に耐える符号化画像 を通信できることを特徴とする画像符号化方 式。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明はテレビ電話、テレビ会議、遠隔監視装

・ 3 ・

置等に軽適な画像符号化方式に関する。

【従来の技術】

従来装置は日刊工業新聞(昭和56年5月25日初 版)発行の「画像のディジタル信号処理(吹抜敬 涉著)」のp141に記載の通り、誤り検出による 疑似修正、誤り検出による再送処理、誤り訂正符 号による誤り訂正などが用いられていた。上記従 来例の内、低ビットレート画像コーデックにおいては その符号化方式がフレーム間予測と可変長符 号を用いていることから、主に誤り訂正符号によ る誤り訂正を用いていた。

【発明が解決しようとする課題】

上記従来装置は伝送品質の悪い環境或は一次的 に悪くなる環境に於いては上述したような誤り訂 正符号のみでは誤りを完全に復復できず、1ビット の誤りの発生のみであっても可変長符号復号化 誤りによる著しい画像劣化を引き起こし、その後 符号化器においてフレーム間予測が続いた場合長 時間に渡って劣化された画像が output されてしまう という問題があった。誤り率は伝送路ごとにこと

なり時間的にも一定していない事が多く、伝送路 の誤り特性に適した誤り訂正方式は一意に決まら ないため誤り訂正できない誤りが発生する可能性 が常に残っている。また、可変長符号を用いてい るので誤り訂正符号で訂正できない場合、誤りの 位置が正確に検出できず画像劣化が発生する場所 を確定し、その場所のみに適当な処理を行ない画 像劣化を改善することは困難だった。

本発明は、伝送品質の悪い環境或は一次的に悪 くなる環境に於いて、誤り訂正能力の強化やデータ の再送処理による伝送効率の低下を生じること なく、伝送誤りによって生じた劣化画像の表示時 間を改善し、このような環境でも符号化側が送つ た画像が復号化側で正しく再現されている確立を 高くし、実用度を上げる事を目的とする。

【課題を解決するための手段】

本発明は処理単位ブロックごとにフレーム間予 测連続回数を測定し符号化時に対象となる符号化 ブロックのフレーム間予測連続実行回数を出力す るカウンタを設け、予測した送信伝送誤り率から

・ 5 ・

・ 6 ・

得られるその伝送路に適した最大連続フレーム間予測回数とその出力されたカウンタ値とを比較してカウンタ値が最大連続フレーム間予測回数を等しいか越えている時に符号化制御部に対して強制的にフレーム内予測符号化を指示する事により伝送路の伝送誤り特性に適応した画像符号化制御を行うことを特徴とする。

【作用】

一般的な全二重の伝送路は誤り率に於ける送受の相関性が高いので受信誤り(誤り率)検出回路から得た受信誤り(誤り率)より送信側の誤り率を予測できる。また、検出した受信誤り(誤り率)を画像データの送信側へ送る手段を設け、それを受信する手段を設けることで送信した画像データの伝送誤り率を予測することができる。検出した受信誤り(誤り率)から適当な閾数により予測される送信誤り率、あるいは相手が検出した受信誤り(誤り率)を返送したものを一定時間監視して予測した送信誤り率から予想される、伝送路の誤り特性に適した最大連続フレーム間予測回数を得

• 7 •

できる画像符号化装置1及び2、画像カメラ3及び4、画像モニタ5及び6、伝送路7より構成された、双方向の画像伝送システムを示している。画像符号化装置1は、画像符号化回路11、送信フレーム多重回路12、フレーム間予測連続回数測定カウンタ13-1及び13-2、…13-N、強制フレーム内予測符号化判定回路14、最大連続回数予測回路15、受信伝送誤り(誤り率)検出回路16、画像符号化回路17、受信フレーム分配回路18、誤り検出符号計算回路19より構成される。

画像符号化装置2は、画像符号化回路21、送信フレーム多重回路22、フレーム間予測連続回数測定カウンタ23-1及び23-2、…23-N、強制フレーム内予測符号化判定回路24、最大連続回数予測回路25、受信伝送誤り(誤り率)検出回路26、画像符号化回路27、受信フレーム分配回路28、誤り検出符号計算回路29より構成される。

まず、画像信号の流れを説明する。カメラ3より出力された画像信号は、画像符号化装置1の画像入力1aより画像符号化回路11に入力される。

ことができる。

一般にフレーム間予測符号化とフレーム内予測符号化では、フレーム間予測符号化の方が圧縮効率がよいが、以前に送信した画像フレームの情報を用いているので、伝送誤りによる誤った復号化が行われ劣化画像が発生すると、つぎつぎと伝搬して集束せず長時間劣化画像が表示されてしまう。フレーム内予測符号化では画像情報は伝送した画像情報に閉じているのでこのような伝搬による画像劣化は生じない。

【実施例】

以下、本発明の一実施例を図面により説明する。第1図は本発明の実施例として請求項1を実現する2台の画像符号化装置を含むシステム図、第2図は請求項1を実現する伝送フレームの構成図、第3図は請求項3に於ける伝送フレームの構成図である。

第1図に於いて、フレーム間予測符号化とフレーム内予測符号化を符号化対象画像を集合したロック単位に入力画像に適応して選択することの

• 8 •

このとき画像符号化回路11は符号化対象ロックのアドレス1gを出力する。アドレス1gにより対象となるフレーム間予測連続回数測定カウンタ13-nは測定した連続回数1jを出力する。強制フレーム内予測符号化判定回路14は入力した連続回数1jと最大連続回数1pとを比較し、最大連続回数1pより連続回数1jが等しいか大きい場合には強制フレーム内予測符号化制御信号11を出力する。画像符号化回路11は強制フレーム内予測符号化制御信号11が無効の時は入力画像により判定されたフレーム間/フレーム内予測符号化により符号化され、強制フレーム内予測符号化制御信号11が有効の時はフレーム内予測符号化により符号化される。符号化時にはフレーム間/フレーム内予測判定信号1bが outputされ、フレーム間予測の時は対象となるフレーム間予測連続回数測定カウンタ13-nをカウントアップし、フレーム内予測の時はリセットするように制御する。画像符号化回路11より出力された画像符号化情報1bは、送信フレーム多重回路12及び誤り検出符号計算回路19に入力される。送信

• 9 •

フレーム多重回路12では、画像符号化情報1bと受信伝送誤り(誤り率)検出回路18から出力される受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報1fと誤り検出符号計算回路19で出力される誤り検出情報1eとがフレームに多重され送信出力1cに出力され伝送路7で伝送誤り信号7aを付加され、画像符号化装置2の受信入力2dに入力される。画像符号復号化装置1の受信入力1dは受信フレーム分配回路18に入力され、伝送フレームより画像符号化情報1n、受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報1k、誤り検出情報1mとに分配される。受信伝送誤り(誤り率)検出回路18に入力された画像符号化情報1n、受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報1kは、誤り検出情報1mにより伝送路7で付加された誤り信号7aの検出が行われ一定時間観測され受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報1fが出力される。受信した受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報1kは、最大連続回数予測回路15に入力され伝送路で付加された伝送誤りにより誤った制御を行わないように一定時間監視し平均値を取ることにより送信伝送

-11-

の結果、送信出力1cに付加される伝送誤りが増加したとしても頻繁にフレーム内予測が行われ、伝送誤りによって生じた画像劣化が画像信号2aにおいて長時間表示されることを防ぎ、符号化した画像信号が復号化側で正しく再現されている確立を高くすることができる。

第2図に請求項1における伝送フレーム構成の例を示す。伝送フレーム8は、フレームビット81により識別され、伝送フレーム内には画像符号化情報82と受信誤り検出情報83と誤り検出情報84が多重されている。

第3図に請求項2における伝送フレーム構成の例を示す。請求項2では、付加情報に対する誤り検出符号の能力を用いているので、伝送フレーム9にはフレームビット81と画像符号化情報82と受信誤り検出情報83と付加情報84と付加情報誤り検出情報85が多重されている。

【発明の効果】

本発明によれば、伝送品質の悪い環境成は一次的に悪くなる環境に於いては、フレーム内予測の

誤り率を予測し、その送信伝送誤り率に適した最大連続回数1pが出力される。受信した画像符号化情報1nは画像符号化回路17に入力され符号化情報に従って復号化され画像信号1oが出力され画像モニタ5に入力される。画像符号復号化装置2も画像符号復号化装置1と同様に動作する。

伝送誤り信号7aのレベルが増加し伝送路7の誤り特性が悪化し、送信出力1cに付加される伝送誤りが増加すると、画像符号復号化装置2の受信伝送誤り(誤り率)検出回路26で検出され受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報2fとして送信フレームに多重され送信出力1cとして画像符号復号化装置1に送られる。送られた受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報2fは、受信フレーム分配回路18で取り出され最大連続回数予測回路15に入力され、送信伝送誤り率が悪化したと予測される。その結果、最大連続回数予測回路15は最大連続回数を最適な値に変更(一般的には減少)させ、画像符号化情報1bのフレーム内予測符号化の頻度を強制的に伝送誤り特性に適応(一般的には増加)させる。そ

-12-

発生頻度が大きくなるように削除し、伝送誤りにより発生した劣化画像を頻繁にリフレッシュし画像が正しく再現されている確立を上げる効果がある。また、伝送品質がよいと予測される環境に於いては、フレーム間予測制限回数を適当な値まで大きくする事により、符号化効率を落とさないよう動作する事ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す双方向の画像伝送システム図、第2図、第3図は本発明の説明に供する伝送フレームの構成図である。

符号の説明

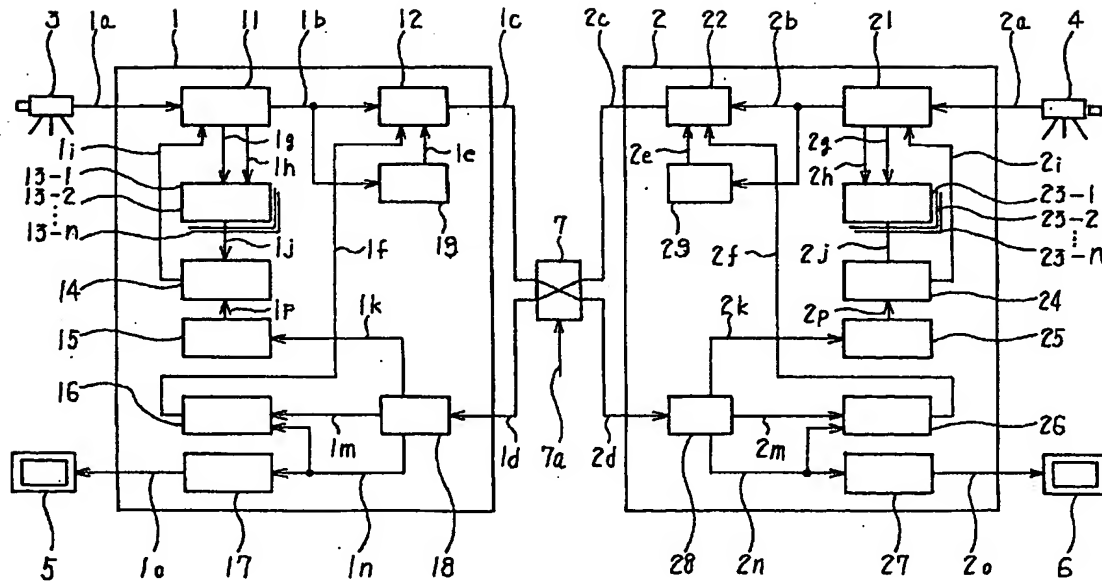
1, 2 : 画像符号復号化装置	5, 6 : 画像モニタ
3, 4 : 画像カメラ	7 : 伝送路
11 : 画像符号化回路	12 : 送信フレーム多重回路
13 : フレーム間予測連続回数制限カウンタ	14 : 強制フレーム内予測符号化判定回路
15 : 最大連続回数予測回路	16 : 受信伝送誤り(誤り率)検出回路

17: 画像復号化回路
 18: 受信フレーム分配回路
 19: 誤り検出符号計算回路
 21: 画像符号化回路
 22: 送信フレーム多重回路
 23: フレーム間予測速統回数測定カウンタ
 24: 強制フレーム内予測符号化判定回路
 25: 最大速統回数予測回路
 26: 受信伝送誤り(誤り率)検出回路
 27: 画像復号化回路
 28: 受信フレーム分配回路
 29: 誤り検出符号計算回路

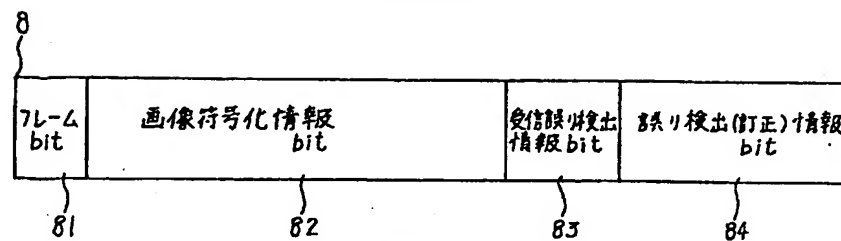
代理人弁理士 小川勝男

15

第1図



第2図



第3図

